

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ds-2cd2047g2h-li4mmef-kamera-ip-ds-2cd2047g2h-li-z-objektywem-4-mm-wersja-ef-p-361250.html>



Kamera IP DS-2CD2047G2H-LI(4mm)(eF) Kamera IP DS-2CD2047G2H-LI z obiektywem 4 mm, wersja eF

Cena brutto	762,99 zł
Cena netto	620,32 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJC08
Kod producenta	311323630
Kod EAN	6942160415888
Suma megapikseli	4 MP
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Głębokość opakowania	120 mm
Wbudowany HDD	Nie
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 360,640 x 480 (VGA),1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),2688 x 1520
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Kolor produktu	Biały
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Certyfikaty zgodności	KC,CE,CB,RoHS
Układ	Kula (kształt)
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Kąt widzenia obiektywu w pionie	45.5°
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny,Odporny na kurz
Kąt obrotu	360°
Cyfrowy znak wodny	Tak
Formaty kompresji	H.265+,H.264+,M-JPEG,H.265,H.264
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px

Tryb dzienny / nocny	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	89.2°
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Wi-Fi	Nie
Transmisja wideo	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Tęczówka	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Licznik pikseli	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Stała ostrość	Tak
Liczba użytkowników	32 użyt.
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Regulowanie jakości	Ostrość, Kontrast, Jasność, Nasyce nie
Dziennik audytów	Tak
Tryb nocny	Tak
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,45 A
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Bluetooth	Nie
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Widok na żywo	Tak
Liczba języków	33
Materiał obudowy	Metal
Skanowanie progresywne	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Bicie serca	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet

Liczba kamer	1
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Średnica	7,44 cm
Liczba czujników	1
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Ilość klatek	30 fps
Ochrona prywatności	Tak
Przycisk reset	Tak
Zakres dynamiczny	130 dB
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	7 W
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Min. Oświetlenie	0 lx
Kąt widzenia soczewki, przekątna	108.2°
Ochrona hasłem	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Zakres przesuwania	0 - 360°
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Długość produktu	179,2 mm
Wideo detekcja ruchu	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Pobór mocy (max)	5,5 W
Określanie odległości	7 m
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Filtrowanie adresów IP	Tak
Liczba soczewek	1
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
Aktywny alarm włamania	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C

Wbudowane światło	Tak
Rozpoznawanie odległości	15 m
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-MD5,EAP-TLS,EAP-LEAP
Stopień ochrony IP	IP67
Obserwuj odległość	30 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Wykrywanie odległości	75 m
Typ mocowania	Ściana
Maska prywatności	Tak
Wysokość opakowania	117 mm
Obsługa języków	Wiele
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Waga wraz z opakowaniem	750 g
Maksymalna przesłona	1
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Waga produktu	525 g
interfejs mocowania obiektywu	M16
Lustro	Tak
Szerokość opakowania	234 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M